

물리 분야 지구 과학

2004년 1월 27일 화요일 — 오후 1:15 - 4:15 시간 준수

답안 책자

남 (Male)

학생..... 성별: 여 (Female)

교사.....

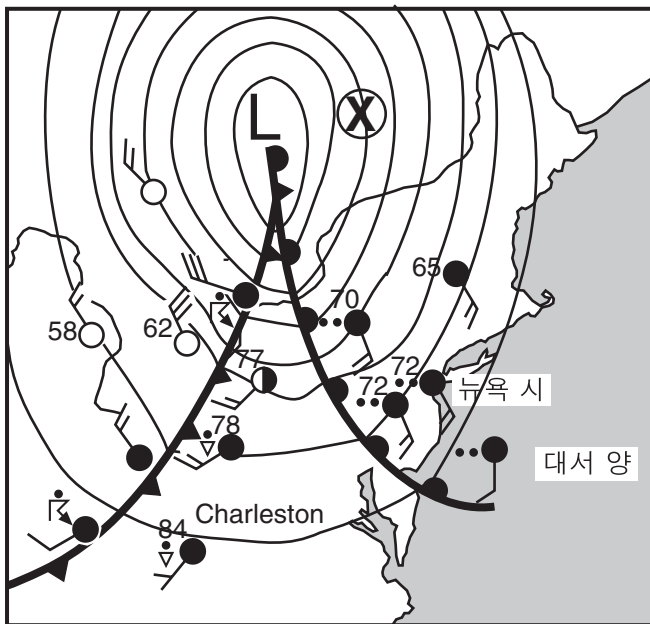
학교..... 학년

파트 B-2와 파트 C의 모든 문항에 답하십시오. 답안을 이 답안 책자에 기록하십시오.

<input type="text"/>	Performance Test Score (Maximum Score: 23)	
Part	Maximum Score	Student's Score
A	35	
B-1	15	
B-2	15	
C	20	
Total Written Test Score (Maximum Raw Score: 85)		
Final Score (from conversion chart)		
Raters' Initials:		
Rater 1 Rater 2 		

<p>파트 B-2</p> <p>51 _____</p> <p>52 _____</p> <p>53 _____</p> <p>54 _____</p>	<p>For Raters Only</p> <p>51 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>52 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>53 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></p> <p>54 <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/></p>
--	---

55



55

56

56

57

기후 상태	설명
(1) 기온	
(2) 현재 기후	
(3) 풍속	
(4) 풍향	로 부터
(5) 구름의 양	

57

For Raters Only

58 a _____

58a

b _____

b

59

문자	각 상자에 들어갈 정보
A	
B	
C	

59

60



60

Total Score for Part B-2

파트 C

For Raters Only

61

62

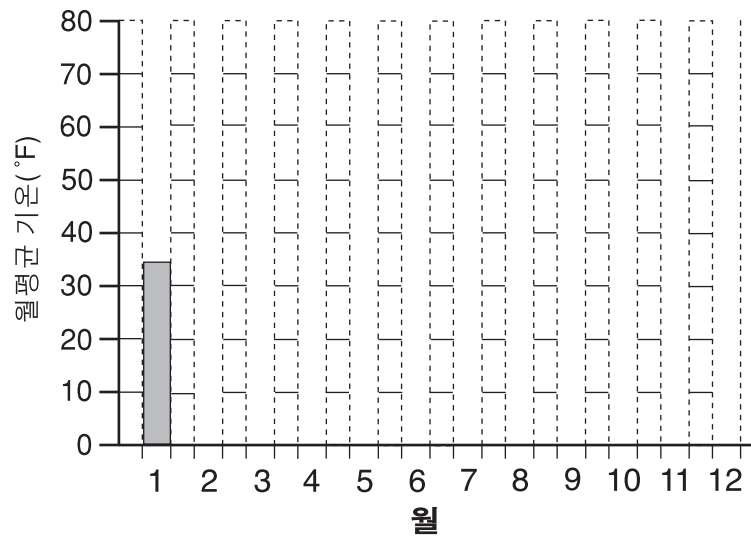
63

64

65

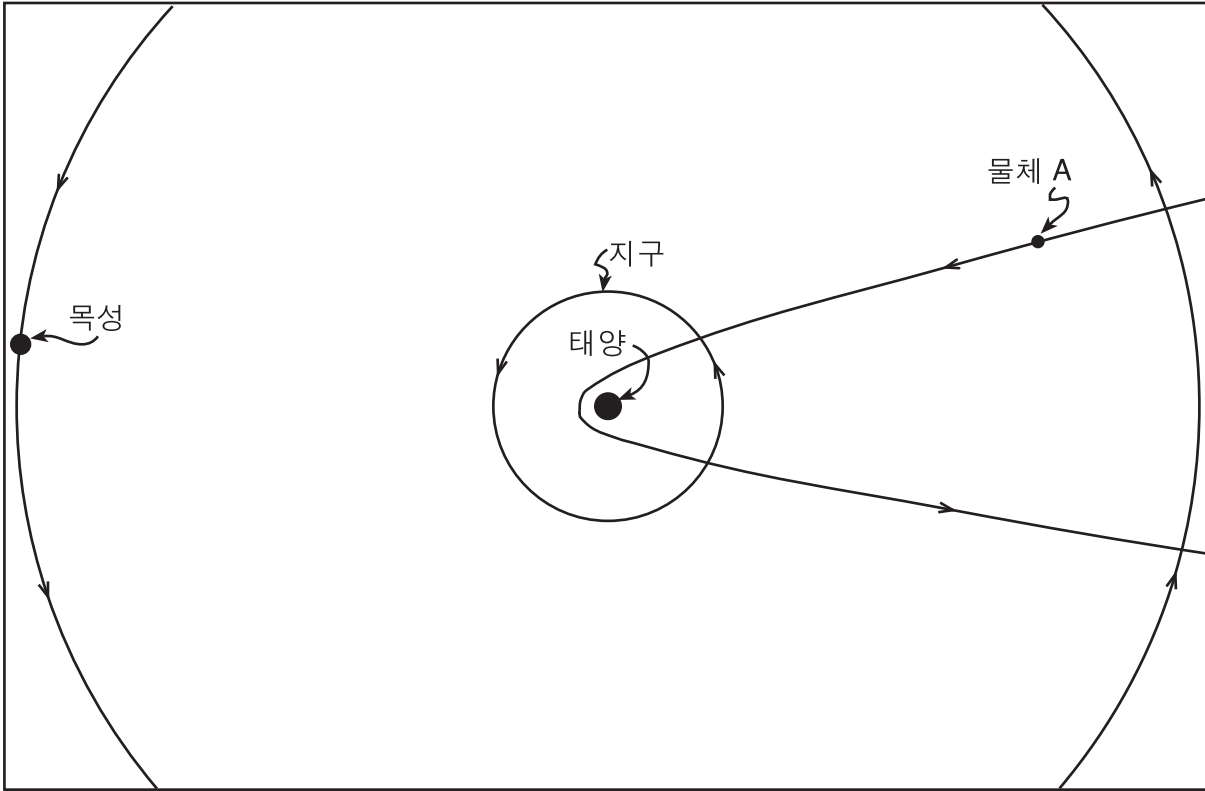
66

기후 지역 ⑤의 월 평균 기온



67

68 a 및 b



68a

b

거리척도 1 cm = 1억 km

(물체의 크기는 실제의 비율대로 그리지 않았음)

69 _____

69

70 _____

70

For Raters
Only

71 a-c



71a

b

c

72 _____ 피트

72

73

73

비율 = _____

74 (1) _____

74

(2) _____

Total Score
for Part C

